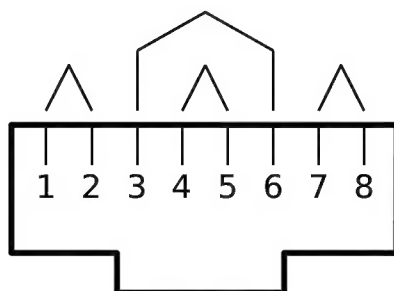




□-□ □ □ □ □ □ (TIA- 568- C.2 □ □)



| | |
|-------------------------|---|
| □ □ □ □ □□ □□ □□ □ □ | TIA- 568-C.2 Category 5e ISO/IEC 11801 2nd Edition Category 5/ Class D JIS X 5150□2004 □□ □□5/□□□ D |
| □ □ □ □ | □□ □□□□ 100 MΩ □ □ □500 □ DC□ |
| □ □ □ □ | □□ □□□□ 1 000 □ DC or AC-peak 1 □ □ □□ □□□□□ □ □□ 1 500 □ DC or AC-peak 1 □ □ |
| □ □ □ □ □ □ | 200 mΩ □ □ □□ □□□□□□□□ □□□□ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ | □ □ □ □□□□ □□ □ □ □ 750 □ |
| □ □ □ □ | 70 °C 7 □ □ |

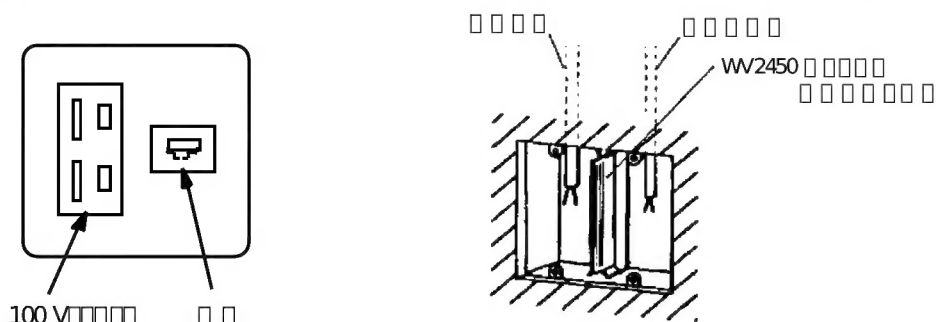
1.

1.1.
 1.2.
 1.3.
 1.4.
 1.5.
 1.6.
 1.7.
 1.8.

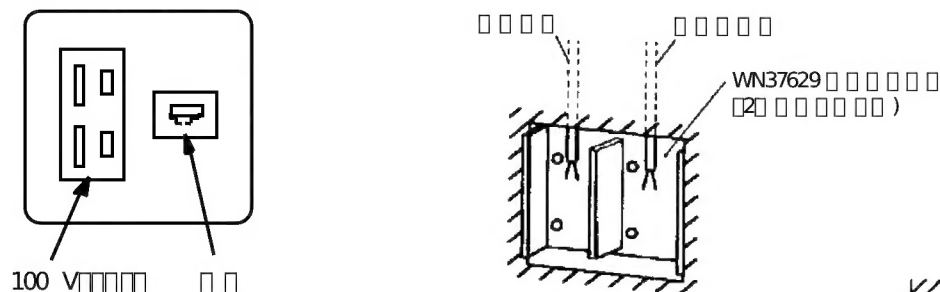
*

1.9.

(



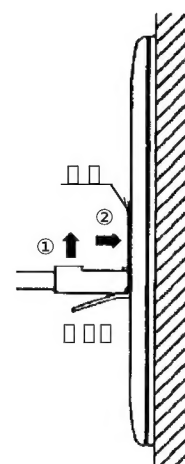
1.10.



1.11.

1.12.

1.13.



[illegible]